

PD405 | PD405D

DIMMERS E MÓDULOS DE POTÊNCIA



A série **PD405**, fabricada com caixas metálicas robustas, foi desenhada para várias aplicações, desde a instalação mural até à instalação em varas ou truss.

Esta série é composta por uma grande variedade de modelos: dimmers analógicos e digitais e módulos de potência, em versões solid state e de relés (tabela abaixo).

As ligações de saída são efetuadas por bornes internos em todos os modelos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- 4-Canais.
- Monitor a LED.
- Seleção dos canais de DMX.
- Proteção contra sobrecarga: um fusível por canal.
- Fusíveis no painel frontal para acesso fácil.
- Arrefecimento: convexão natural.
- Opcional: painel frontal de 2U para montagem em rack de 19".

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Consultar tabela abaixo.

INTERATIVIDADE

- Monitor a LED: estado de cada canal
- Presença do sinal DMX.

PROTOCOLO DE CONTROLO

- Digital: DMX 512 / 1990 com fichas XLR5 (DMX IN / OUT).
- Analógico: 0 - 10V através de fichas DIN.

SEGURANÇA E PROTEÇÃO

- Proteção contra sobrecarga: um fusível de 6.3A por canal.
- Arrefecimento: convexão natural.
- Cabos, PCB e materiais isolantes com propriedades auto extingüíveis de acordo com as normas UL94 V0.
- Este equipamento cumpre todas as Diretivas Europeias aplicáveis.

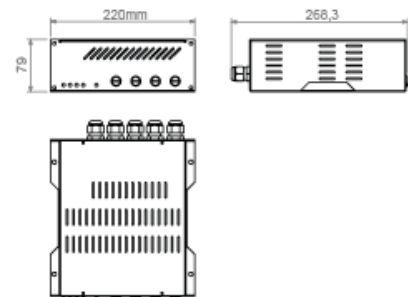
ALIMENTAÇÃO

- Alimentação: 230V - NPE - 50Hz.

LIGAÇÃO DA ALIMENTAÇÃO

- Bornes internos.
- Bucim de PVC PG16.

DIMENSÕES



Modelos	Tipo	Controlo	Canais	Potência de saída por canal @230V [kW]	Corrente nominal por fase (A)	Funcionamento contínuo a 35°C (A)	Peso (Kg)
PD405	Dimmer analógico	Analógico: 0-10V (DIN5)	4	1.2	20	4x5	2
PP405	Módulo de potência analógico (solid state)	Analógico: 0-10V (DIN5)	4	1.2	20	4x5	2
PR405	Módulo de potência analógico (relé)	Analógico: 0-10V (DIN5)	4	1.2	20	4x5	2
PD405D	Dimmer digital (DMX)	Digital: DMX 512 (XLR5)	4	1.2	20	4x5	2
PP405D	Módulo de potência digital (solid state)	Digital: DMX 512 (XLR5)	4	1.2	20	4x5	2
PR405D	Módulo de potência digital (relé)	Digital: DMX 512 (XLR5)	4	1.2	20	4x5	2

